



## LINEAR LIGHT 1.1

### ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΩΛΗΝΑ / WITH TRANSPARENT TUBE

- 6429** LUMILUX-FH T5 230V 2x14W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A1 / DRAWING A1
- 6430** LUMILUX-FH T5 230V 2x21W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A2 / DRAWING A2
- 6431** LUMILUX-FH T5 230V 2x28W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A3 / DRAWING A3
- 9601** LUMILUX-FH T5 230V 2x35W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A4 / DRAWING A4
- 8738** LUMILUX-FQ T5 230V 2x49W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A4 / DRAWING A4

- Διακοσμητικό φωτιστικό στεγανό
- για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- κατάλληλο για μια λυχνία T5 FH ή FQ
- με σωλήνα polycarbonate διάφανο ή ματ (σατινέ) διαμέτρου Φ70mm
- με ανακλαστήρα αλουμινίου
- με 1 ή 2 στιπιοθλίπτες Pg11 από πολυαμίδη IP68
- με ενσωματωμένο σύστημα έναυσης με ηλεκτρονικό μετ/στη
- κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή σε τοίχο με ειδικά στηρίγματα ή συρματόσχοινο
- για αρχιτεκτονικό φωτισμό προσόψεων κτιρίων, παραθύρων, διαδρόμων, πεζόδρομων, γκαράζ.

### ΜΕ ΜΑΤ (ΣΑΤΙΝΕ) ΣΩΛΗΝΑ / WITH SANDBLASTED (SATIN) TUBE

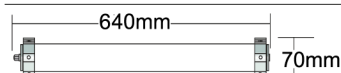
- 6435** LUMILUX-FH T5 230V 2x14W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A1 / DRAWING A1
- 6436** LUMILUX-FH T5 230V 2x21W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A2 / DRAWING A2
- 6437** LUMILUX-FH T5 230V 2x28W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A3 / DRAWING A3
- 9602** LUMILUX-FH T5 230V 2x35W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A4 / DRAWING A4
- 8740** LUMILUX-FQ T5 230V 2x49W G5 ◇ ☺ ΣΧΕΔΙΟ A4 / DRAWING A4

- Decorative waterproof fitting
- for indoors and outdoors use
- suitable for 1 lamp T5 FH or FQ
- with heavy duty polycarbonate tube transparent or mat (satin)
- with diameter Φ70mm
- with aluminum reflector
- with 1 or 2 polyamide cable glands Pg11 IP68
- with incorporated control gear with electronic ballast
- suitable for placement on the wall or the ceiling with support base or suspension wire
- for decorative lighting of building facades, windows, corridors,

26

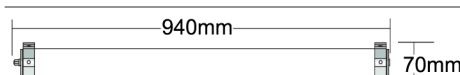
#### ΣΧΕΔΙΟ A1 / DRAWING A1

CE IP<sub>65</sub>



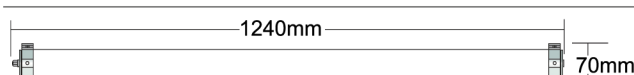
#### ΣΧΕΔΙΟ A2 / DRAWING A2

CE IP<sub>65</sub>



#### ΣΧΕΔΙΟ A3 / DRAWING A3

CE IP<sub>65</sub>



#### ΣΧΕΔΙΟ A4 / DRAWING A4

CE IP<sub>65</sub>



01 02 18

Βαμμένα με Πολυεστερική Ηλεκτροστατική Βαφή  
Panted with Polyester Electrostatic Powder